PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-117324

(43)Date of publication of application: 21.05.1988

(51)Int.Cl.

G11B 7/00 B42D 15/02

G11B 7/085

(21)Application number : 61-261724

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

31.10.1986

(72)Inventor: CHATANI MASAHIKO

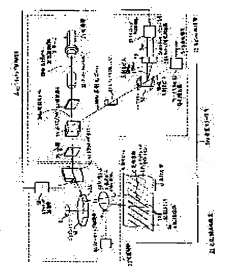
NARAHARA TATSUYA

(54) OPTICAL INFORMATION DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To record remarkably large light information on an optical recording medium to high density by providing an optical deflecting means which scans a light beam to be projected on the optical recording medium in a direction crossing the running direction of the optical recording medium.

CONSTITUTION: An optical recording and reproducing device 21 consists of a light beam processing part 22, a light irradiation part 23, and the optical recording medium 24. In this case, the optical deflecting means 42 is provided which scans the light beam BM13 to be projected on the optical recording medium 24 in the direction (c) crossing the running direction (d) of the optical recording medium 24. Thus, the scanning light beam BM13 is scanned crossing the running direction (d) of the optical recording medium 24 to easily reduce the track pitch of recording tracks TR2 by shortening the repetitive period of a scanning signal generated by a scanning signal generating circuit 64, so that the light information is recorded on the optical recording medium 24 to high density.



19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

昭63-117324 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)5月21日

G 11 B 7/00 B 42 D 15/02 G 11 B 7/085

3 3 1

Z - 7520 - 5D

H-8302-2C E-7247-5D

(全7頁) 審査請求 未請求 発明の数 1

会発明の名称

光情報装置

願 昭61-261724 劉特

29出 願 昭61(1986)10月31日

明 谷 ②発 者 茶

雅 彦 東京都品川区北品川6丁目7番35号 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内 ソニー株式会社内

明 者 检 原 ⑦発 立 也 頣 人 ソニー株式会社 **犯出**

東京都品川区北品川6丁目7番35号

砂代 理 弁理士 田辺 恵基

1.発明の名称

光情報装置

2. 特許請求の範囲

光記録媒体上に照射する光ビームを上記光記録 媒体の走行方向を横切る方向に走査させる光偏向 手段を具えることを特徴とする光情報装置。

3. 発明の詳細な説明

A産業上の利用分野

本発明は光情報装置に関し、特にテープないし カード状記録媒体に光情報を記録又は再生する光 情報記録及び又は再生装置に適用して好適なもの である。

B発明の概要

本発明は、光情報を光記録媒体に記録、再生す る光情報装置において、光記録媒体上に照射され る光ピームを光偏向手段によつて走査するように したことにより、光記録媒体上に一段と高密度に 光情報を記録し、及び又は再生することができる。

C従来の技術

. 従来、この種の光情報装置として、光ディスク でなる光記録媒体を有する光ディスク装置が提案 されている。

その記録方式は、第1に記録媒体にピット(凹 み又は色素変化などでなる)を形成することによ つて情報を光学的に記録する追記形方式のものや、 第2にカー効果、ファラデー効果などの磁気光学 効果を利用して光情報を記録する光磁気方式のも のや、第3に結晶、アモルフアス間の相転移によ る反射率の変化を利用して光情報を記録する相転 移方式のものなどが提案されている。

しかし従来提案されている光記録装置は、走行 する光記録媒体に対して光ビームを照射するよう になされ、かくして光記録媒体が走行することを 利用してその方向に記録トラックを形成して行く

特開昭63-117324(2)

ように構成されている。

例えば従来の光ディスク装置においては、第4 図に示すように、駆動モータ1によつて回転駆動 されるディスク2上に、その半径方向にスライド し得るように光ヘッド3が設けられている。

光ヘッド3は、レーザ光源を含んでなる光源部4を有し、記録モード時、記録制御信号SIGで変調されてなるレーザ光ビームBM。」をコリメーションレンズ5において平行光東に整形した投いまうー6によつてピームスプリッタ7側に折り返し、ピームスプリッタ7を通つた照射光ビームBM。zをメ/4板8、対物レンズ9を透過してディスク2上に照射するように構成されている。

当該記録モードにおけるレーザ光ビームBMolの強さはディスク2上にピットを形成するのに十分な強さに選定され、かくしてディスク2上に、第5図において矢印aで示す回転走行方向に沿うように記録トラックTR1を構成するピットが形成される。

実際上ディスク2上には、破線で示すように、

かくして光検出器12から得られるトラツキングエラー信号S E R は、光ヘツド3の駆動部にフィードバツクされることによつてトラツキング制御する。これと共に、光検出器12から反射光ピームB Mosの光強度に対応する検出出力を得ることによつて、記録トラツクTR1上に記録された光情報に対応した再生信号 S F R R を得る。

D発明が解決しようとする問題点

ところで第4図の構成によれば、光情報はディスク2の回転に基づいてその回転方向aに沿う方向に形成される記録トラツクTR1上に記録されて行くように構成されているので、その記録密度

予めトラツキング用がイドライン10が例えば印レンは一次の一点を状に描画を状に描画を対したのでは、カームのでは、カ

このようにして記録トラックTR1上に記録された光情報は、再生モード時次のようにして再生される。

この場合、光瀬部4から射出されるレーザ光ビームBM。は、その強さが十分に低い一定値になるように設定され、かくして光強度が低い照射光

はデイスク2の回転速度に対応した値になり、その結果光情報の記録密度をそれほど大きくできない問題がある。

これに加えて第4図の従来の構成によると、対 物レンズ9を含めて光ヘッド3を全体としてディ スク2の半径方向に移動させることによつてトラ ッキングするように構成されているので、記録ト ラックTR1の半径方向のトラックピッチを狭く するにつき一定の限度があるため、実用上記録ト ラックTR1をそれほど高密度に形成し得ない問 題がある。

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、 光記録媒体に対する記録密度をできるだけ拡大で きるようにした光情報装置を提案しようとするも のである。

E問題点を解決するための手段

かかる問題点を解決するため本発明においては、 光記録媒体24、70上に照射する光ビーム BM:aを光記録媒体24、70の走行方向は、g

特開昭63-117324(3)

を横切る方向 c 、 h に走査させる光偏向手段 4 2 (6 1 、 6 2) を設けるようにする。

F作用

光記録媒体24、70の走行方向d、gを横切る方向c、hに移動させるように光ピームBMιコを偏向する光偏向手段42、(61、62)を設けたことにより、光記録媒体24、70の走行方向に順次並ぶように形成される記録トラツクTR2のトラックピッチを従来の場合と比較して一段と縮小し得ることにより、光情報を光記録媒体24、70上に高密度で記録し得る。

C実施例

以下図面について、本発明の一実施例を詳述する。

(G1) 第1 実施例

第1図において、21は全体として光記録再生 装置を示し、光ピーム処理部22と、光照射部2 3と、光記録媒体24とを有する。

に入射した照射光ビームBM12の反射角度を変更して行くことによつて、時間の経過に従つて光軸が走査方向に移動する走査光ビームBM12を形成し、この走査光ビームBM12を対物レンズ43を通過して光記録媒体24上に照射する。

光記録媒体24は、テープ状ないしカード状に構成され、対物レンズ43を通じて照射される走査光ピームBMiの照射位置を矢印cで示す方向に次第に移動走査させることにより、記録トラックTR2を形成し得るようになされている。

光記録媒体24は、矢印dで示すように、走査 光ピームBMiの走査方向 c を横切る方向に走行 され、かくして光記録媒体24の走行方向に順次 配列するように多数の記録トラックTR2を形成 し得るようになされている。

かくして3本の光ビームでなる照射光ビームBMIIが MIIに基づいて形成された走査光ビームBMIIが 光記録媒体24上に照射されたとき、その反射光 ビームBMIIが対物レンズ43、ポリゴンミラー 42の反射面42A、トラツキング用ミラー41、 光ピーム処理部22は、レーザ光源を有する光源部31を有し、記録制御信号SIGによつて光変調してなる記録ピーム又は低い光強度の再生光ピームでなる出力光ピームBMiを射出し、この出力光ピームBMiをコリメーションレンズ32において平行光東に整形した後、回折格子33に入力する。

光照射部23は、光ビーム処理部22から射出された照射光ビームBM1をトラッキング用ミラー41によつて反射して光偏向手段としてのポリゴンミラー42の反射面42Aに入射させる。

ポリゴンミラー42は、矢印 b で示すように所 定の回転速度で回転し、これにより反射面42A

メ/ 4 板 3 5、ピームスプリツタ 3 4、シリンド リカルレンズ 5 1 を介してハーフミラー 5 2 に入 射される。

ハーフミラー52は、反射光ピームBM14の光エネルギーを2つに分けるために設けられ、反射光ピームBM14を構成する3本の光ピームのうち0次光でなる反射光ピームBM15をフォーカス再生用光検出器53に入射する。

このフォーカス再生用光検出器53は、例えば4分割光電変換素子構成となされ、反射光ビームBM1sの光エネルギーに対応する再生信号SPCを送出すると共に、反射光ビームBM1sのデフオーカス状態を表す合焦エラー信号Spoを送出する。

この合魚エラー信号 Sroは、対物レンズ 4 3 のフォーカシング駆動部 5 4 にフィードバックされ、対物レンズ 4 3 を矢印 e で示すように走査光ビーム B M 1 2 の照射方向に僅かに移動制御することにより、走査光ビーム B M 1 2 を光記録媒体 2 4 上にフォーカシングさせる。

ハーフミラー52において分けられた第2の反

射光ピームのうち、+1次光及び-1次光でなる反射光ピームBM1.6及びBM1.1は、それぞれトラッキング用光検出器55及び56に入射され、かくして走査光ピームBM1.0のうち+1次光及びー1次光の記録トラックTR2からのずれ量を表すトラッキングエラー信号STR1及びSTR2をトラッキング制御回路57に与える。

トラツキング制御回路 5 7 は、トラツキングエラー信号 S *** 及び S *** の比率の変化に対応するトラツキング制御信号 S **co をトラツキング駆動部 5 8 にフィードバツクする。

トラッキング駆動部58は、トラッキング用制をラー41を矢印「で示す方向にトラッキング制制で示する量だけ僅かに回動させ、たいのではなり、光ピーム処理部22から射出された射が、光ピームの反射面42Aに対する照位では動きせ、かくして変光ピームBMixをを対称的に跨ぐような位置に制御することにより、よりな光の間の中央位置にある0次半ングに取りにある0次光の光ピーム

を記録トラツクTR2上にジャストトラツキング するようになされている。

第1図の構成において、光記録再生装置21が記録モードになつたとき、光源部31は、記録制御信号SIGによつて記録情報に基づいて光変調された出力光ピームBMにを射出する。このときの出力光ピームBMにの光エネルギーは、光記録媒体24上に情報を書き込み得る程度に十分大きい値に切り換えられている。

この実施例の場合、記録に先立つて光記録媒体24上に予め描画されているトラッキング用ガイドラインLINに対して走査光ピームBM₁₂が全体としてトラッキング制御される。

すなわち走査光ピームBM1,のうち、±1次光

かくして記録モード時には、トラツキング用ガイドラインLINに対するトラツキング制御信号Srcoがトララララッキング制御信号Srcoがトラックのではないで形成され、このグが制御信号Srcoによので、シャング制御信号Srcoによのではながらないではない。から、ロームBMisのうち、ロ次光の光ピームがトラッキング用ガイドラインLINとジャストトラッキングしながら光情報を記録して行く。

このようにして記録トラツクTR2が形成された光記録媒体24を再生する際には、光記録再生 装置21が再生モードに切り換えられる。

特開昭63-117324(5)

て、フォーカス再生用光検出器 5 3 から再生信号 SPGが送出される。

この再生モードにおいても、 0 次光でなる反射 光ピームBM isに基づいて合焦エラー信号 S voが 発生されることにより対物レンズ 4 3 がフォーカ シング制御されると共に、 + 1 次光でなる反射光 ピームBM is及び - 1 次光でなる反射光ピームB Minに基づいて得られるトラツキングエラー信号 S vai 及び S vas によつて走査光ピームBM inを トラツキング制御する。

以上の構成によれば、光記録媒体24上に記録トラックTR2を形成するにつき、光偏向手段してポリゴンミラー42を設けて、当該光偏向動作によつて光記録媒体24を走査光にしたよって走査するようにしたことによっ、光偏向手段の偏向周期を短くすることによって発展体24に形成される記録トラックエス2間のトラックピッチを短くすることができる。

において反射されて、音響光偏向素子 6 2 の偏向素子本体 6 2 A に入射される。

音響光偏向素子62は、互いに対向する両面にトランスデユーサ62B及び吸収部62Cを有し、トランスデユーサ62Bに偏向駆動部63から与えられる偏向電圧V。を受けて、走査光ビームBM13の偏向角を変化させるようになされている。

偏向駆動部 6 3 は、例えば鋸歯状波形を有する 走査信号を発生する走査信号発生回路 6 4 を有し、 走査信号を出力回路 6 5 を介して偏向電圧 V。と してトランスデューサ 6 2 B に与える。

・かくして音響光偏向素子62において、走査光ビームBM:が対物レンズ43を通つて光記録媒体24上の記録トラツクTR2を走査するように偏向制御する。

第2図の構成によれば、上述の場合と同様に、 光偏向手段としての音響光偏向素子62によつて 走査光ピームBM1.3が偏向制御されることにより、 記録モード時トラツキング用ガイドラインしIN を利用して記録トラツクTR2を形成することが これに加えて、走査光ビームBM」の光スポットの位置が変化してもこれに応じて対物レンズ 4 3 を移動させないようにしたことにより、走査光ビームBM」を一段と高い特度でトラッキング制御することができ、さらに一段と記録密度を高めることができる。

因に、走査光ピームBM1,に対する光変調周波数をかなり高い値に選定できることにより、記録トラツクTR2のトラツク長を実用上十分に短くすることができるので、対物レンズ43を走査方向に移動させなくとも十分に光情報を記録トラック上に記録することができる。

(G2) 第 2 実施例

第2図は本発明の第2の実施例を示すもので、 第1図との対応部分に同一符号を付して示すよう に、光照射部23の光偏向手段として固定ミラー 61及び音響光偏向素子62とで構成されている。

すなわち、トラツキング用ミラー41において 反射された照射光ビームBM;*が固定ミラー61

できると共に、再生モード時記録トラツクTR2 に記録された光情報を再生することができる。

かくするにつき、光記録媒体24の走行方向dを横切る方向に走査光ビームBM13を走査させるようにしたことにより、記録トラツクTR2のトラツクピツチを、走査信号発生回路64において発生される走査信号の繰り返し周期を短くすることにより容易に縮小することができることにより、光記録媒体24上に光情報を高密度で記録することができる。

(G3)他の実施例

(1) 第2図の構成においては、トラツキング用ミラー41及び固定ミラー61を別個に設けた場合について述べたが、固定ミラー61を省略し、トラツキング用ミラー41において反射した照射光ビームBM: を直接に音響光偏向素子62に入射させるようにしても、第2図の場合と同様の効果を得ることができる。

(2) また第1図及び第2図の実施例においては、

特開昭63-117324(6)

光記録媒体 2 4 としてテープないしカード状記録 媒体を用いた場合について述べたが、これに代え、 第 3 図に示すように、ディスク状光記録媒体 7 0 上に円形の帯状記録領域 7 1 を形成し、各帯状記 録領域 7 1 において光記録媒体 7 0 の半径方向に 記録トラックTR 2 を形成するようにしても良い。

第3図の構成によれば、光記録媒体70の走行方向8に対してこれを横切るような方向 h に沿うように記録トラックTR2を形成し得、かくして第1図及び第2図について上述したと同様にして高密度記録を実現し得る。

H発明の効果

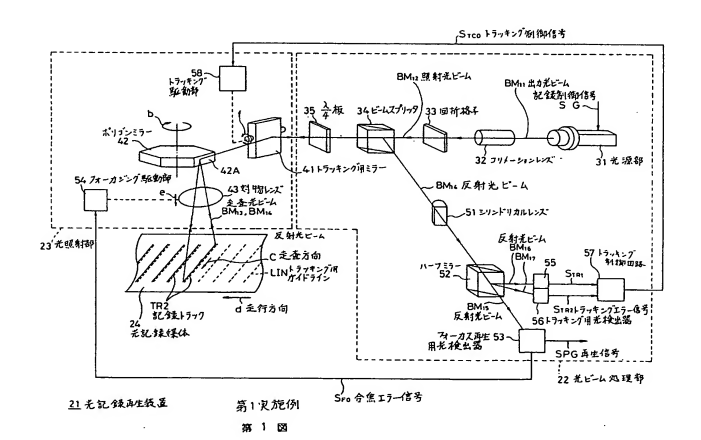
上述のように本発明によれば、光記録媒体上に 照射する光ピームを、光記録媒体の走行方向を横 切る方向に走査させる光偏向手段を設けるように したことにより、光記録媒体上に格段的に大きい 光情報を高密度に記録させ得る光情報装置を容易 に実現し得る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による光情報装置の第1実施例を示す系統図、第2図は本発明の第2実施例を示す系統図、第3図は本発明の第3実施例において使用される光記録媒体を示す略線図、第4図は従来の光記録再生装置を示す系統図、第5図はその記録媒体上の記録パターンを示す略線図である。

2 1 ……光記録再生装置、2 2 ……光ビーム処理部、2 3 ……光照射部、2 4 ……光記録媒体、3 1 ……光源部、3 4 ……ビームスプリッタ、4 1 ……トラツキング用ミラー、4 2 ……ポリゴンミラー、4 3 ……対物レンズ、TR1、TR2 ……記録トラック。

代理人 田辺恵基



特開昭63-117324(

